

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年 6 月 2 日 (02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2005/050510 A1

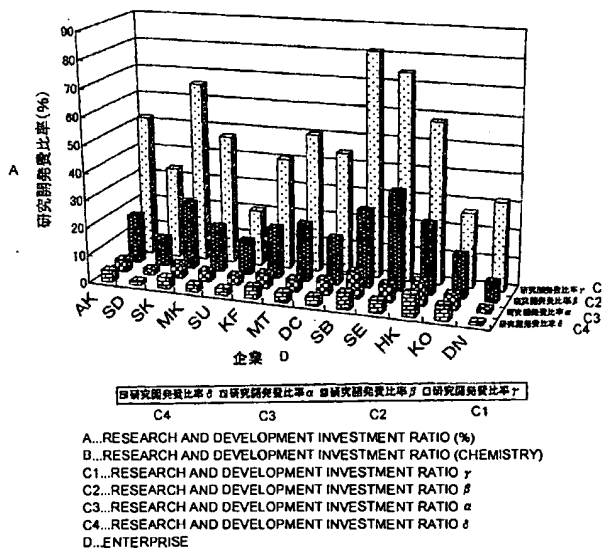
- (51) 国際特許分類: G06F 17/60 (71) 出願人 および  
(72) 発明者: 増山 博昭 (MASUYAMA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒5600054 大阪府豊中市桜の町 6 丁目 9 番 3 0 号 - 5 0 1 Osaka (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/003354
- (22) 国際出願日: 2004 年 3 月 12 日 (12.03.2004) (72) 発明者; および  
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮本 薫 (MIYAMOTO, Kaoru) [JP/JP]; 〒1710051 東京都豊島区長崎 6 丁目 2 9 番 3 号 ぐりむら付長崎102号 Tokyo (JP).
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願 2003-396346  
2003 年 10 月 23 日 (23.10.2003) JP (74) 代理人: 吉田 芳春 (YOSHIDA, Yoshiharu); 〒1050001 東京都港区虎ノ門一丁目 2 1 番 1 9 号 秀和第二虎ノ門ビル 6 階 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社アイ・ピー・ビー (INTELLECTUAL PROPERTY BANK CORP.) [JP/JP]; 〒1050001 東京都港区虎ノ門一丁目 2 1 番 1 9 号 Tokyo (JP). (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: ENTERPRISE EVALUATION DEVICE AND ENTERPRISE EVALUATION PROGRAM

(54) 発明の名称: 企業評価装置並びに企業評価プログラム

研究開発費比率 (化学) B



(57) Abstract: There are provided an enterprise evaluation device and an enterprise evaluation program capable of calculating and outputting an index for judging the attitude of a particular enterprise for research and development according to the investment size for the research and development activities. The enterprise evaluation device includes: financial affair information acquisition means for acquiring the investment size for research and development and a manufacturing/sales profit of a particular enterprise from financial affair database containing information on financial affairs of enterprises; research and development investment size ratio calculation means for dividing the acquired research and development investment by the manufacturing/sales

[続葉有]

ATTACHMENT A

WO 2005/050510 A1



ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 補正書・説明書

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

profit so as to calculate the research and development investment ratio; and output means for outputting the calculated research and development investment ratio on display means or the like. Thus, it is possible to calculate and display the research and development investment ratio and know how much ratio of the profit obtained by manufacturing/sales is distributed to the research and development activity in a particular enterprise.

(57) 要約: 本発明は、研究開発活動に対する資金の投入規模に基づいて特定企業の研究開発に対する姿勢を判断する指標を算出して出力することが可能な企業評価装置並びに企業評価プログラムを提供することを目的としている。

本発明では、企業の経営財務情報を記録する経営財務データベースから特定企業の研究開発費と製造販売利益を取得する経営財務情報取得手段と、取得した研究開発費を製造販売利益で除算して研究開発費比率を算出する研究開発費比率算出手段と、算出した研究開発費比率を表示手段等により出力する出力手段とを備えた。これにより研究開発費比率を算出して表示することが可能となり、特定企業が製造販売活動によって得た事業収入のうち、どの位の割合を研究開発活動に配分したかを知ることが可能となる。